クボタ インプルメント

# 搭載型車速連動シーダー



TBK240UF10-0L(-4L)(ニューシナジー専用)



# 環境保全と 低コストを実現!

肥料・種子のまきすぎや無駄まきが 防止でき、環境に優しく経費節減に もつながります。

### ポイント

車速を気にせず 作業ができる!

肥料の散布量、播種量を均一にする ために、オペレータが一定車速を維 持する必要がありません。

### #72

設定がとっても カンタン!

散布表を参照して計算する等の手間がかからず、散布量の設定がボタン操作で簡単に行えます。

#### 車速連動の特長と仕組み(イメージ図)

#### 車速に連動した 繰り出しモータ制御

トラクタの車速情報を読み込む事により、トラクタの車速を変化させても均一な肥料散布や播種作業が可能になりました。作物の均一成育が期待できます。



#### 散布量の設定が簡単

液晶モニター付きコントローラーで 簡単に施肥・播種ユニットの繰り出し 量の設定ができます。播種量、施肥 量調節の面倒な手間が省けます。



#### 安心作業と環境安全・ 低コストを実現

停止・後退・PTO切・ロータリ上昇 状態では繰り出しモータが回転し ないので安心して作業が行えます。 また、散布のロスが少ないので低 コストにも繋がります。



← 車体の進行方向

#### 高能率作業を実現

耕うん・施肥・播種作業を同時に 行いますので、作業能率が大幅 に向上しました。





#### 操作ボックス

車速に応じた散布量を自動的に計算

#### 搭載型車速連動シーダー 作動指令



散布量調節

## 簡単!

#### 誰でも手元で操作しやすい コントローラー



#### 【便利な機能が充実!

- ○基本設定は画面対話方式で簡単に行えます。
- ○調量モードを新設したので初期設定が 楽に行えます。
- ○設定値は最大4つまで記憶できます。
- ○幅広ステップで肥料・種子の投入が 楽に行えます。
- ○肥料の量が少なくなると警告ランプでお知らせします。

#### ■主要諸元

<b>-</b> 136/			
型 式	TBK240UF10-0L[-4L]	機体質量(kg)	735[760]
適応トラクタ	MZ505~755, MZ655-HPC • 755-HPC	作業幅(m)	2.4
装 着 方 式	標準3P(クボタAフレーム 又は 松山Lカプラ)	作業速度(km/h)	1~5(作業条件による)
散 布 方 式	車速連動式 モータ駆動によるロール繰り出し	適 応 肥 料	粒状化成
ホッパー容量(L)	施肥:180L、播種:125L(10条)	適 応 種 子	ムギ、ダイズ、コメ
寸法[全長×全幅×全高](mm)	1750×2700×1250	[ ]は-4L仕様 ※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。	

[販売元] 株式会社 クボタ

ECO 1 FIRST 製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556-8601

製造元 松山株式会社

長野県上田市塩川5155 〒386-0401



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。 農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。 クボタ電農スクエア 検索

みんなの農業広場

検索 http://www.jnouki.kubota.co.jp/ 検索 http://www.jeinou.com